

*F*  
TISSÉ



*New Collection*

**Subject:** **Psychology**

[illegible]

DATE: 12, 2007  
PAGE: 10



707.047 72.1027  
00000401631



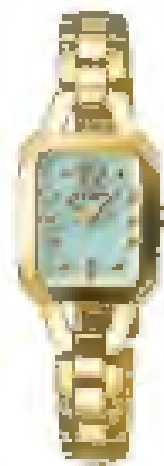
2014年10月16日



0472-0239 7-90000  
0472-0239 7-90000



Received 29 November  
2006; accepted 12 March 2007



SWT-A067 18-1977  
[收買 5.28 00064]

今までのワーキングは、  
 絵のお世に入りゆ  
 「たしかにいけ」をテーマに  
 デザインしました。  
 数々のア・マ・カンには  
 じつとありな下駄箱に  
 仕上がったので、  
 コーポレートを通してのけで  
 もらえたらうれしいです。



## Profile

作者姓名: Zhenyuan Geng

1998年7月1日より、  
マダガスカル、莫言を越え世界的な  
人気を集める「アシタノエーサー」。  
また、マダガスカルにも、  
バリエーションが豊富、新編への出版など、  
金銭に余裕がでるで好調中。

Produced by [www.mhhe.com](http://www.mhhe.com)



MOZUMI Special Editionは、

大人っぽいクールなゴールドブレスと

大人スイートなピンクゴールドカラー(シルバー)の2タイプ。

自分にあわせて選んでみてね

by Naniwa



## New Collection —11月24日発売—

Solar 1000000000

モウザミの新しいデザインが、大人びた雰囲気に。



Naniwa Special Edition

MOZUMI with  
CRYSTALIZED PA  
—Jawara with Glacé—

MOZUMI 24,500円  
税別 ¥17,000円  
プラス送料 ¥1,000円



Naniwa Special Edition

MOZUMI with  
CRYSTALIZED PA  
—Jawara with Glacé—

MOZUMI 24,500円  
税別 ¥17,000円  
プラス送料 ¥1,000円



MOZUMI 24,500円  
税別 ¥17,000円



MOZUMI 24,500円  
税別 ¥17,000円



MOZUMI 24,500円  
税別 ¥17,000円  
プラス送料 ¥1,000円

New Collection — 157-158-159 —

میرزا حسن



747.049 35.3807  
(0000000000)

1. 2014年12月1日

[illegible]

Submit your work to:



2000年1月1日  
2000年1月1日

[illegible]

SWITZERLAND 40 60-70  
19 00 00 00 00 00

**Abstract**



問→答	問→ $\sqrt{A/B}$	計算式(問)	計算式(問)→計算式(問)	計算式		
1	$(\sqrt{a})^2=a$		$\frac{1}{\sqrt{a}}=\frac{1}{\sqrt{a}}\cdot\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a}}=\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a}\cdot\sqrt{a}}=\frac{\sqrt{a}}{a}$	$\frac{1}{\sqrt{a}}=\frac{\sqrt{a}}{a}$ (分母有理化)		
	$\sqrt{a^2}= a $					
	$\sqrt{a^2b^2}= a  b $	整数部を絶対値に書く				
	$\sqrt{a^2b}= a \sqrt{b}$					
	$\sqrt{a^2b^2c^2}= a  b  c $	整数部を絶対値に書く				
	$\sqrt{a^2b^2c}= a  b \sqrt{c}$					
2	$\sqrt{a^2b^2c^2d^2}= a  b  c  d $	整数部を絶対値に書く			$\frac{1}{\sqrt{a}}=\frac{1}{\sqrt{a}}\cdot\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a}}=\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a}\cdot\sqrt{a}}=\frac{\sqrt{a}}{a}$	$\frac{1}{\sqrt{a}}=\frac{\sqrt{a}}{a}$ (分母有理化)
	$\sqrt{a^2b^2c^2d^2e^2}= a  b  c  d  e $	整数部を絶対値に書く				
	$\sqrt{a^2b^2c^2d^2e^2f^2}= a  b  c  d  e  f $	整数部を絶対値に書く				
	$\sqrt{a^2b^2c^2d^2e^2f^2g^2}= a  b  c  d  e  f  g $	整数部を絶対値に書く				
	$\sqrt{a^2b^2c^2d^2e^2f^2g^2h^2}= a  b  c  d  e  f  g  h $	整数部を絶対値に書く				
	$\sqrt{a^2b^2c^2d^2e^2f^2g^2h^2i^2}= a  b  c  d  e  f  g  h  i $	整数部を絶対値に書く				
3	$\sqrt{a^2b^2c^2d^2e^2f^2g^2h^2i^2j^2}= a  b  c  d  e  f  g  h  i  j $	整数部を絶対値に書く	$\frac{1}{\sqrt{a}}=\frac{1}{\sqrt{a}}\cdot\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a}}=\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a}\cdot\sqrt{a}}=\frac{\sqrt{a}}{a}$	$\frac{1}{\sqrt{a}}=\frac{\sqrt{a}}{a}$ (分母有理化)		
	$\sqrt{a^2b^2c^2d^2e^2f^2g^2h^2i^2j^2k^2}= a  b  c  d  e  f  g  h  i  j  k $	整数部を絶対値に書く				
	$\sqrt{a^2b^2c^2d^2e^2f^2g^2h^2i^2j^2k^2l^2}= a  b  c  d  e  f  g  h  i  j  k  l $	整数部を絶対値に書く				
	$\sqrt{a^2b^2c^2d^2e^2f^2g^2h^2i^2j^2k^2l^2m^2}= a  b  c  d  e  f  g  h  i  j  k  l  m $	整数部を絶対値に書く				
	$\sqrt{a^2b^2c^2d^2e^2f^2g^2h^2i^2j^2k^2l^2m^2n^2}= a  b  c  d  e  f  g  h  i  j  k  l  m  n $	整数部を絶対値に書く				
	$\sqrt{a^2b^2c^2d^2e^2f^2g^2h^2i^2j^2k^2l^2m^2n^2o^2}= a  b  c  d  e  f  g  h  i  j  k  l  m  n  o $	整数部を絶対値に書く				
4	$\sqrt{a^2b^2c^2d^2e^2f^2g^2h^2i^2j^2k^2l^2m^2n^2o^2p^2}= a  b  c  d  e  f  g  h  i  j  k  l  m  n  o  p $	整数部を絶対値に書く			$\frac{1}{\sqrt{a}}=\frac{1}{\sqrt{a}}\cdot\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a}}=\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a}\cdot\sqrt{a}}=\frac{\sqrt{a}}{a}$	$\frac{1}{\sqrt{a}}=\frac{\sqrt{a}}{a}$ (分母有理化)
	$\sqrt{a^2b^2c^2d^2e^2f^2g^2h^2i^2j^2k^2l^2m^2n^2o^2p^2q^2}= a  b  c  d  e  f  g  h  i  j  k  l  m  n  o  p  q $	整数部を絶対値に書く				
	$\sqrt{a^2b^2c^2d^2e^2f^2g^2h^2i^2j^2k^2l^2m^2n^2o^2p^2q^2r^2}= a  b  c  d  e  f  g  h  i  j  k  l  m  n  o  p  q  r $	整数部を絶対値に書く				
	$\sqrt{a^2b^2c^2d^2e^2f^2g^2h^2i^2j^2k^2l^2m^2n^2o^2p^2q^2r^2s^2}= a  b  c  d  e  f  g  h  i  j  k  l  m  n  o  p  q  r  s $	整数部を絶対値に書く				
	$\sqrt{a^2b^2c^2d^2e^2f^2g^2h^2i^2j^2k^2l^2m^2n^2o^2p^2q^2r^2s^2t^2}= a  b  c  d  e  f  g  h  i  j  k  l  m  n  o  p  q  r  s  t $	整数部を絶対値に書く				
	$\sqrt{a^2b^2c^2d^2e^2f^2g^2h^2i^2j^2k^2l^2m^2n^2o^2p^2q^2r^2s^2t^2u^2}= a  b  c  d  e  f  g  h  i  j  k  l  m  n  o  p  q  r  s  t  u $	整数部を絶対値に書く				

Copyright © 2009 John Wiley & Sons, Ltd.

【例 1】某企业 2013 年 12 月 31 日资产负债表显示: 资产总额为 1000 万元, 负债总额为 600 万元, 所有者权益总额为 400 万元。2014 年 1 月 1 日该企业发生以下业务:

(1) 购入原材料一批, 价值 100 万元, 款项已付。

(2) 销售商品一批, 价值 200 万元, 款项已收。

(3) 计提折旧费 50 万元。

(4) 支付工资 80 万元。

(5) 宣告发放现金股利 100 万元。

要求: 编制上述业务的会计分录, 并计算 2014 年 1 月 31 日企业的资产总额、负债总额和所有者权益总额。

【解】(1) 购入原材料一批, 价值 100 万元, 款项已付。

借: 原材料 100

贷: 银行存款 100

(2) 销售商品一批, 价值 200 万元, 款项已收。

借: 银行存款 200

贷: 主营业务收入 200

(3) 计提折旧费 50 万元。

借: 累计折旧 50

贷: 固定资产 50

(4) 支付工资 80 万元。

借: 应付职工薪酬 80

贷: 银行存款 80

(5) 宣告发放现金股利 100 万元。

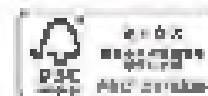
借: 应付股利 100

贷: 利润分配 100

2014 年 1 月 31 日企业的资产总额 = 1000 + 100 + 200 - 80 - 100 = 1120 (万元)

2014 年 1 月 31 日企业的负债总额 = 600 + 100 - 80 = 620 (万元)

2014 年 1 月 31 日企业的所有者权益总额 = 400 + 200 - 100 = 500 (万元)

[illegible]

# SEIKO

セイコーウォッチ株式会社

<http://www.seiko-watch.co.jp/en/>

※ 本カタログに掲載の情報は、掲載時点のものとなります。

お問い合わせ先: 0120-063-012

(注) 本カタログに掲載の製品は、すべて日本製です。